

Przełącznik metalowy z czerwonym podświetleniem, oświetlenie zewnętrzne, srebrny, średnica 22mm, IP65, 12V

Kody produktów:

Kód produktu: AM7095

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktów:

Prąd: 5 A

Napięcie: Max. 250 V

Pokrycie: IP65



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Metalowy przełącznik z czerwonym podświetleniem LED jest przeznaczony do sterowania obwodami elektrycznymi w aplikacjach panelowych, szafach sterowniczych lub jako przełącznik oświetlenia. Konstrukcja zatrzaskowa utrzymuje wybrany stan po naciśnięciu. Stopień ochrony IP65 umożliwia zastosowanie w środowiskach o podwyższonych wymaganiach dotyczących ochrony części czołowej przed pyłem i wodą przy prawidłowym montażu.

Specyfikacja techniczna

- Typ produktu: metalowy przełącznik przyciskowy z podświetleniem
 - Typ przełączania: zatrzaskowy
 - Kolor podświetlenia: czerwony
 - Maksymalne napięcie podświetlenia LED: 12 V
 - Maksymalne obciążenie przełączania: 250 V / 5 A
 - Typ styków: NO, NC
 - Średnica montażowa: 19 mm
 - Średnica wyłącznika: 22 mm
-

- Stopień ochrony: IP65
- Kolor wykonania: srebrny

Funkcje i właściwości

- Metalowe wykonanie odpowiednie do montażu w panelu.
- Czerwone podświetlenie do wizualnej sygnalizacji lub orientacji elementu sterującego.
- Mechanizm zatraskowy zachowuje stan włączony lub wyłączony po naciśnięciu.
- Styki NO i NC umożliwiają podłączenie dla funkcji zwiernej i rozwiernej.
- Stopień ochrony IP65 zapewnia ochronę części czołowej przełącznika przy prawidłowym osadzeniu w otworze montażowym.

Idealny do

- Sterowania oświetleniem w aplikacjach wewnętrznych i chronionych zewnętrznych.
- Panelowych elementów sterujących w rozdzielnicach elektrycznych i panelach sterowania.
- Aplikacji wymagających przełączania zatraskowego i optycznej sygnalizacji czerwonym podświetleniem.
- Wymiany lub uzupełnienia metalowego przełącznika przyciskowego o średnicy montażowej 19 mm.

Zawartość opakowania

- 1x metalowy przełącznik zatraskowy z czerwonym podświetleniem

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Przełącznik łączy sterowanie zatraskowe, podświetlenie LED i styki NO/NC w jednym elemencie panelowym.
- Parametry techniczne obejmują stopień ochrony IP65, średnicę montażową 19 mm i maksymalne obciążenie przełączania 250 V / 5 A.
- Metalowy korpus i srebrne wykonanie odpowiadają zastosowaniu w panelach sterowania i instalacjach technicznych.

Instrukcje instalacji i obsługi

- Przełącznik należy zainstalować w panelu z odpowiednim otworem montażowym 19 mm.
 - Zasilania podświetlenia LED nie należy podłączać do napięcia wyższego niż 12 V.
 - Połączenie elektryczne należy wykonać zgodnie z funkcją styków NO i NC oraz wymaganym sposobem sterowania.
-

- Aby zachować stopień ochrony IP65, przełącznik musi być prawidłowo osadzony mechanicznie i dokręcony w panelu.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Przełącznik jest przeznaczony do obwodów elektrycznych z możliwym napięciem sieciowym do 250 V, dlatego wymagany jest profesjonalny montaż.
- Przed instalacją, konserwacją lub zmianą okablowania zawsze odłącz zasilanie odpowiedniego obwodu.
- Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia przełączania 250 V / 5 A.
- Nieprawidłowe podłączenie stwarza ryzyko porażenia prądem, zwarcia, przegrzania lub uszkodzenia przełącznika i podłączonego urządzenia.
- Podświetlenie LED należy podłączać tylko do źródła o odpowiednim napięciu.

Galerie:

